

RETENÇÃO DE PLACENTA EM BOVINOS: NOVOS CONCEITOS - REVISÃO DE LITERATURA

ZERO, Raphael Chiarello¹, **GORRICHIO**, Camila Mário²; **LIMA**, Bruna Bressianini²;
CANO, Leticia Maria da Silva²; **CARNEIRO**, Lucas Gléria²

A retenção de placenta é caracterizada como falha na expulsão das membranas fetais, em um período de doze a vinte e horas após o parto. Várias são as causas e fatores predisponentes citados na literatura, porém, ainda há controvérsias no que diz respeito à esta afecção. Com relação ao tratamento utilizado, ainda não existe nenhum protocolo fixo para esta enfermidade, neste sentido, a presente revisão de literatura tem por objetivo esclarecer alguns aspectos relacionados à histologia, mecanismos de expulsão da placenta, causas e um novo enfoque sobre o tratamento da retenção de placenta.

¹ Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP Jaboticabal SP - Graduado em Medicina Veterinária pela Faculdade Dr. Francisco Maeda FAFRAM, Ituverava SP, em 2014; Residência em Clínica e Cirurgia, junto ao setor de Grandes animais no Hospital Veterinário da Mesma instituição, no período de 02/2015 à 02/2016; Atualmente matriculado no Curso de Pós-Graduação em Cirurgia Animal (com ênfase em Biomecânica de pele e intestino) pela Universidade Estadual Paulista UNESP Campus de Jaboticabal- SP.

² Faculdade Dr. Francisco Maeda-FAFRAM
